



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Smerigliatrice angolare

GWS 24-230 JZ



A partire da 179,00 EUR*

* Prezzi consigliati IVA esclusa, non vincolanti

Potente smerigliatrice angolare con sistema di protezione dalla polvere CYCLON TECH per prestazioni prolungate

Dati principali

Potenza assorbita nominale	2.400 W
Numero di giri a vuoto	8.500 giri/min
Ø mole	180 mm

Codice di ordinazione 0 601 8C3 300

[> Ulteriori informazioni sui prodotti](#)

Dati tecnici

Dati tecnici

Potenza assorbita nominale	2.400 W
Numero di giri a vuoto	8.500 giri/min
Filettatura dell'alberino	M14
Impugnatura principale	Assiale
Ø mole	180 mm
Ø platorello in gomma	180 mm
Mola a tazza, Ø	140 mm
Dimensioni dell'utensile (larghezza)	0 mm
Dimensioni dell'utensile (lunghezza)	0 mm
Dimensioni dell'utensile (altezza)	0 mm
Peso	5,8 kg
Interruttore	Interruttore bloccabile
Dimensioni della confezione (larghezza x lunghezza x altezza)	195 x 605 x 135 mm
Tensione, elettrica	230 V

'Valori totali delle oscillazioni (Levigatura della superficie (sgrossatura))'

Valore di emissione oscillazioni ah	6,5 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

'Valori totali delle oscillazioni (Levigatura con foglio abrasivo)'

Valore di emissione oscillazioni ah	3 m/s ²
-------------------------------------	--------------------

Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²
----------------------	----------------------

Informazioni su rumorosità/vibrazioni

Levigatura della superficie (sgrossatura)

Valore di emissione oscillazioni ah	6,5 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²

Levigatura con foglio abrasivo

Valore di emissione oscillazioni ah	3 m/s ²
Grado d'incertezza K	1,5 m/s ²



Scheda dati prodotto

Elettrotensili per gli artigiani e l'industria

Vantaggi:

- Potente motore da 2.400 W per un taglio e una smerigliatura potenti
- Rivoluzionario sistema di protezione dalla polvere CYCLON TECH per una durata notevolmente più lunga
- Vibrazioni ridotte grazie al funzionamento più fluido del motore e all'impugnatura ausiliaria antivibrazione

